

® La marque est une marque déposée d'OJ Electronics A/S - © 2010 OJ Electronics A/S

Type UTN

Français

Contenu

Introduction	1
Réglage de la température	1
Disjoncteur de fuite à la terre intégré (GFCI)	1
Vérification du disjoncteur de fuite à la terre intégré.	1
Réglages.....	2
Standby (attente)	2
Messages d'erreur.....	2

Introduction

L'UTN est un thermostat électronique pour contrôler le chauffage de confort. Il associe simplicité élégante avec une technologie avancée et possède un afficheur large et facile à lire ainsi que des boutons faciles à utiliser pour une opération simple. L'afficheur rétroéclairé s'active en appuyant sur n'importe quel bouton. Les thermostats UTN possèdent un disjoncteur de fuite à la terre intégré (GFCI) pour assurer un maximum de sécurité.

Réglage de la température

Pour régler la température, appuyer sur les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. Le thermostat calculera la meilleure façon de contrôler le chauffage pour obtenir la température requise. Des ajustements mineurs devraient être exécutés après quelques heures dépendant de la conception du chauffage de sol.

Disjoncteur de fuite à la terre intégré (GFCI)

Le thermostat possède un disjoncteur de fuite à la terre intégré pour assurer votre sécurité au cas où une faute à la terre se produirait. Il est important de vérifier chaque mois le disjoncteur de fuite à la terre intégré.

Vérification du disjoncteur de fuite à la terre intégré

La vérification ne peut s'effectuer que si le thermostat active le chauffage. Réglez le point de consigne jusqu'à ce que le symbole du chauffage (SSS) apparaisse. Utilisez le bouton **UP (hausse)** pour








Bouton Test (essai) du disjoncteur de fuite à la terre intégré



accroître le besoin de chauffage puis appuyez sur le bouton **OK**. Attendez 10 secondes pour permettre au thermostat de s'ajuster au nouveau point de consigne. Appuyez sur le bouton **TEST (essai)** au haut du thermostat. Le test aura réussi si la lumière rouge dans le bouton **TEST (essai)** s'allume et que **GROUND FAULT (faute à la terre)** s'affiche à l'écran. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'installation/communiquez avec votre électricien-installateur. Appuyez sur le bouton **Standby/Reset (attente/réarmement)** pour réarmer le disjoncteur de fuite à la terre intégré. La lumière rouge s'éteindra et l'afficheur reprendra son apparence normale. Appuyez sur le bouton **Down (baisse)** pour retourner au réglage initial de température. Si la vérification échoue, vérifiez le câble chauffant et le thermostat. Si le disjoncteur de fuite à la terre intégré se déclenche pendant l'opération normale sans que vous appuyiez sur le bouton **TEST (essai)**, il pourrait y avoir une faute à la terre ! Pour vérifier si c'est une faute à la terre ou un déclenchement intempestif, appuyez sur **Standby/Reset (attente/réarmement)**. Si la lumière rouge s'éteint et demeure éteinte, c'était un déclenchement intempestif et le système fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, il y a une faute à la terre ! Communiquez avec votre électricien-installateur.

Réglages

Le thermostat possède un menu intuitif permettant un réglage facile. Appuyez sur **OK** pour accéder aux fonctions suivantes :

	FLOOR TEMP (TEMP. SOL)	Affiche la température actuelle du sol.
	SCALE HIGH (HAUTE ÉCHELLE)	Vous permet de régler la température la plus haute à laquelle le thermostat peut être réglé. Appuyez sur OK et changez la température avec les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) . Confirmez avec OK .
	SCALE LOW (BASSE ÉCHELLE)	Vous permet de régler la température la plus basse à laquelle le thermostat peut être réglé. Appuyez sur OK et changez la température avec les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) . Confirmez avec OK .
	C ° / F °	Permet de choisir °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit) comme unité de température. Appuyez sur OK et changez l'unité de température avec les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) . Confirmez avec OK .
	OFFSET TEMP (DÉCALAGE TEMP)	Permet d'ajuster la différence de température entre le thermostat et un thermomètre de pièce. Appuyez sur OK . Appuyez sur les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) pour régler le décalage de température (en incréments de 0.2 °F/0.1 °C). Confirmez avec OK .
	APPLICATION	Vous permet de choisir FLOOR SENSOR (SONDE AU SOL) ou REGULATOR (RÉGULATEUR). FLOOR SENSOR (SONDE AU SOL) : Une sonde au sol est utilisée. Seulement la température du sol est contrôlée. REGULATOR (RÉGULATEUR) : Le thermostat fonctionne comme simple régulateur et aucune sonde n'est utilisée. Appuyez sur OK . Appuyez sur les boutons UP (hausse) ou DOWN (baisse) pour sélectionner FLOOR SENSOR (SONDE AU SOL) ou REGULATOR (RÉGULATEUR). Confirmez avec OK .
	EXIT (SORTIE)	Quitter le menu. Appuyez sur OK pour retourner à l'affichage initial.

Standby (attente)

Le thermostat possède une fonction de mise en attente qui éteint le thermostat et l'afficheur.

Appuyer et tenir le bouton Standby (attente) pendant 2 secondes.

L'afficheur affiche **OFF** puis il s'éteint.

Pour remettre le thermostat en fonction, appuyez simplement sur le bouton Standby (attente).

Messages d'erreur

E0 = Défaut interne. Remplacer le thermostat.

E1 = Sonde interne défectueuse ou court-circuitée. Remplacer le thermostat.

E2 = Sonde externe défectueuse ou court-circuitée. Vérifiez la sonde externe.